PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-139027

(43) Date of publication of application: 13.06.1991

(51)Int.Cl.

H04B 7/005

(21)Application number : **01-276717**

(71)Applicant: FUJITSU LTD

NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP <NTT>

(22)Date of filing:

24.10.1989

(72)Inventor: MISHIRO TOKIHIRO

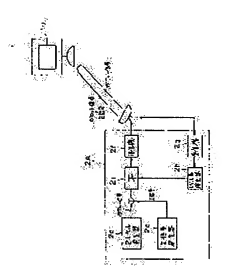
SHOMURA TATSURO

(54) TRANSMISSION POWER CONTROL SYSTEM IN SATELLITE COMMUNICATION

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the control with simple constitution by measuring directly the input/output characteristic of a satellite repeater.

CONSTITUTION: Two pilot signals having a prescribed level difference from the 2-level generator 2d of an earth station 2A are added to a main signal and the resulting signal is fed to the repeater 1a of an artificial satellite 1. A level difference between the two pilot signals is varied with the input/output characteristic of the repeater 1a. The characteristic change is used to detect the level difference of the pilot signals returned from the repeater 1a by a detector 2h, thereby obtaining the input/output operating point of the repeater 1a directly. Then the detected reception difference is used as the control



reference of transmission power of the earth station 2A and the transmission power of the earth station 2A is controlled by a variable attenuator 2i so that the reception level difference is always constant, thereby making the output power from the repeater 1a constant at all times.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3−139027

Øint. Cl. ⁵

磁別記号

庁内整理都号

⑩公開 平成3年(1991)6月13日

H 04 B 7/005

8226-5K

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全8質)

匈発明の名称 衛冕通信における送信電力制御方式

②特 願 平1-276717

②出 願 平1(1989)10月24日

母発 明 者 御 代 時 博 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑩発明者正村 遠郎 東京都千代田区内奉町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

②出 顋 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

勿出 顋 人 日本電信電話株式会社

砂代 理 人 弁理士 其 田 有

照 柳 哲学

1.発明の名称

御屋通信における送器電力制御方式

2.特許研究の結婚

(1) レベル差をもつ倡号を地球局(24)から郷株 思な入出力特性を有する衛挺中機器(14)へ送信す るとともに、政策風中機器(18)からの鉄レベル差・ について圧縮を受けた信号を競逸は局(24)で受信 することにより、

減レベル袋を検出し、受得レベル差が一定となるよう。 旅地球局(24)からの送標電力を制御することを

特徴とする。 街展通信における送信電力制御方式。 (2) 時分割多元接続方式の制豆通信システムに おいて、

パースト語号間のガードタイミング部に、複数 レベル度の質号を挿入し、

政領号を地球局(24)から非終形な人出力特性を

有する裾風中継額(la)へ送信するとともに、紋筋 昼中離器(la)からの減レベル差について圧縮を受 けた信号をそれぞれ紋絶球局(2k)で受信すること により、

数レベル遊を敷出し、受信レベル憩が一定となるよう、 概地収局(2A)からの適価電力を材料することを

特徴とする、額量通信における遺産電力制御方式。 (3) 時分剤多元接続方式の額減通信システムに おいて、

パースト信号免頭の搬送被再些同期信号に複数 のレベルを付与し、

設設送放客生民期信号を総球局から非規形な入 出力特性を有する衛星中機器(la)へ送信するとと もに、終制基中機器(la)からの減レベル差につい て圧縮を受けた信号をそれぞれ接地以前(2a)で受 信することにより、

類レベル差を換出し、受信レベル差が一定となるよう、級地球局(2A)からの送過電力を制御することを

特别平3~139027(2)

特徴とする、樹品通信における送得電力制御方式。

2. 発順の詳細な疑明

[为 改]

医 女

産業上の利用分野

従来の技術 (第8図)

苑剪が解決しようとする綵顔

課題を解決するための手段(第1回)

作 用

夹 览 例(虾2~7图)

発明の効果

【概 数】

數量通信における送信電力制作方式に関し、 衛星中継番の入出力特性を直接計画するように し、暗器な壊成で制御符度の向上をはかることを 目的とし

レベル差をもつ留号を踏球局から非誤耐な入出。

る何等かの送信電力制御が必須である。このよう で降雨減衰は、アップリンク(地球局から衛星へ の伝送)でもダウンリンク(梅屋から地球局への伝 送)でも発生する。

また、衛星中報路は、局波数変換を行かうと何時に一定の利得を有する増幅物で、その出力を称には一般にTWTA(湖行政管理解別が使用される。
TWTAは進力型力では線形な入出力特性をおった。 近年の出力では線形なのが発力という。 近年のおり、一定を対している。 近年のおり、一定を対している。 近年のおり、一定では、第一次では

雑息通信では、伝送路の雑音はアップリンク雑 谷とダウンリンク雑音との合成である。従って、 力特性を有する新風中難路へ送付するとともに、 酸物風中難器からの無レベル意について延縮を受けた偏号を缺地球局で受信することにより、 該レベル差を検出し受借レベル差が一定となるよう該 地球尾からの送信電力を制御するように解成する。

[磁築上の利用分野]

本発明は、桁風通信における送貸館力制製方式 に関する。

地球も別倒する人工衛星を中轄部として利用する衛星通信においては降雨により地球局一街耳間の信号伝報損失が致化する。この最失は、延用する無線環境数、降回越度等により変化する。降雨による減減は、Cパンド(80円zずで衛星へ向け送間し衛風では比較的少ないが、Koパンド(14円z/120円z)あるいはKaパンド(30円lz/20円z)あるいはKaパンド(30円lz/20円z)のように使用間複数が高くなるに従って増大する。このため、KoあるいはKaパンドを発用する衛星通信では、この降限減衰を結合す

送付電力を制卸しない場合には、アップリンクの 降雨減度により強音増加が発生し、且つ、街風中 推慶が一定利得のために中離器因力能力が低下し、 さらにダウンリンクでも遊音が増加するため、降 源により急激に伝送品質が劣化する。送信配力制 郷が発金である場合には、アップリンク機管の契 化はなく、降雨によるダウンリンク機た時による 雑音を考慮すればよいことになる。

このように潜泉通信においては送信電力制御は 非常に重要であり、高特度で安定した送信電力制 御の実現が望まれている。

【従来の技術】

この種の新型遺伝における迷信電力制御方式としては、従来より多くの方式が実出されている。これらの方式のほとんどは、アップリンクの伝説 領央を何等かの方法で帯出し、暗天時を基準とする遺信電力を降死による伝報復失分だけ増加させるように創御するものである。このような従来方式のうち物に一般的なものを剪り回により説明す

特別平3-139027 (3)

8.

第8回は従来方式を適用された緊急通信システ ムを示す説明図であり、この第8回において、1 は人工衡量で、この人工衛量1内に、非線形な人 出力特性を有する頻見中離器(トランスポンダ)1 a と、ビーコン送得機1bとがそなえられている。 おに、樹豆中枇杷laには、受信した倍分の周改 数を破損する弱波数変換部と、周波数変換後のは 号を電力増越して出力するTWTA(進行放管場 **悩器)とがそなえられ、このTWTAが砂油した** ように非線形な入出力特性を有している。また、 2は地球局で、この地球局2には送信機,受信機 およびピーコン更透鏡がそなえられている。なお、 ここでは、無線周波数としてKuバンドを使用し た場合を示しており、アップリングとして14G Hz、ダウンリンクとして12G Hzの間波数を使 用している.

このような衡恩通信システムにおいて、途球局 2から遺信した信号は、関が終っている場合、辞 関域数を受けて人工初記1に到途する。この信号 を、人工領息1における衛星中離最1aにより形 波数変換するとともに電力容配し地球側へ返送す る。このとき、アップリングと同様に開が降って いればダウンリンクの信号も降雨減度を受け減設 して地球局2で受倒されることになる。

ここで、アップリンクとダウンリンクとの周波数は異なるため、同一の降用であってもアップリンクとぞの降前級変量は異なる。即ち、衛星経由で祈り返し海球局2で受信された信号は、アップリンク降潤減衰しvRAISとダウンリンク降頭減衰しdRAISとががわったものとなる。

一方、人工概配1のピーコン送信機16からはピーコン信号といわれる12GBzの信号が常に 地球局2人送信されている(ビーコン送信機16 ももたない袋型ではテレメトリ信号がピーコン信号に代用される)。このピーコン信号を地球局2 で受信し、確天時に受信されるピーコン信号と地球局2 で受信し、確天時に受信されるピーコン信号と跨 前時に受信されたピーコン信号との意に基づいて、 ダウンリンクの降所減費しdRAIN SEACOSが測定さ れる。これによって、アップリンクの陸両減費量

を次のように求めることができる。

LURATE + (LURATE + LOBATE) - LURATE BEACOS

" LORAIN & LORAIN BEACON

ここで、(Lungin+Ldrain)は街豆折り返し受信 レベルの計額により得られ、Ldrain ecacorはピ ーコン位号受信レベルの計割により得られる。

このようにして求められたアップリンク降雨減 設定LdRAIN分の扱失を補正して、地球局2のE {RP(Effective Isotropic Radiation Paver) を制御すればアップリンク路輌被表が締貫され、 人工街里1への到速電刀を一定化することができる。

【発明が解決しようとする振蹈】

ところで、教長適何に送信能力制御を嵌入する 場合の最大の問題は制御精度である。上述した健 来の送信電力制仰方式では、次のような制御精度 の劣化を生じる。

①人工幣展 1 からのゲーコン返信超力の変動 ②地球局 2 顔のビーコンレベル検出器の変動 の人工権基1から返送されてきた信号のレベル 後出器の変動

の地球局2におけるビーコン受信機と折り返し 選号受信機との間の科袋協会

の衛星中経路しるの利得変動

●衛星中軽器↓aの小符号抑圧効果

これらの変数が認の協和としては、例えばエ4dB程度の大きをのものが生じると考えられる。このような構設会化は、遊客数力制御を行なうための制御範囲と同程度であり、制御しない方がむしろ安全と考えられるほど劣形なものである。つまり、健康方式では、遊器電力制御を行なう動機を失う程に制御制度が悪くなるおそれがある。

また、従来方式では、ハードウエア収穫も非常に大きく、特に地球局とにそなえられるビーコン 受傷機は、主循号の受傷信号と偶数が異なるとき、 概分波察、低雄音増幅器、ダウンコンバータ等の 専用受傷設備一致が必要になる。

このように、 従来方式では、 最も B 製な 送信電 力の 制御 構度 が 新く且 ロハード ウェアも 増大する

待閒平3-139027 (4)

という様題がある。

本発明は、このような観覧に違みなされたもので、街墓中穏器の入出力物性と直接計画するようにして、簡素な構成で制御特度の向上をはかった、衛星通信における透信電力制御力式を提供することを目的としている。

[保題を解決するための手段]

第1回は本発明の領地プロック図である.

この第1回において、1は人工衛星で、この人工質量1内に、非線形な人の力特性を有する前項中結器(トランスポンダ)1 a がそなえられており、この街量中結器1 e には、受信した信号の周波数を要換する河波数変換部と、周波数変換後の信号を電力増幅して出力するTWTA(進行被管理顧器)とがそなえられ、このTWTAの非線形性が構造中離器1 a の非線形入力特性を決定している。

また、2Aは地球局で、この地球局2Aには、 パイロット間号発生手段2a, 送倡電力制御手段 2 bおよびレベル差後出手段2c がそなえられて

舞基準とするものである。即ち、新風中維易1 a は、TWTA等の魅力増減機を支用しているため、 その入出力特性は、出力電力を増大させるにつれ て練彩領域から非額形領域をして飽和領域と変わ っていく。

とって、上述の様成の変質により、地球局2Aのパイロット信号発生手改2aから、レベル差の異なるパイロット信号を人工街是1の新夏中雄昭1aから送り返されてきたパイロット信号のレベル差をレベル差を出手段2cにより検出することで、検出された受信レベル差が、当初のレベル程よりも正確されていれば非線形領域にあることが分かる。

この圧縮されたレベル差が常に一定になるよう に、地球局2Aの適信電力を装信電力制御手段2 もにより創御することで、衛星中継器1aからの 出力電力が常に一定化され、電力制物が行なわれ ることになる。 いる。パイロットは号発生手数2 a はレベル益をもつパイロットは号を発生するもの。レベル差较出手数2 o は、桝里中報費1 a からのレベル差について圧縮を受けたは号を交信してそのレベル差を検出するものである。そして、送信配力制御手段2 b は、レベル強検出手段2 c により検出されたレベル差に基づき、その受信レベル疫が一定となるように地球局2 A からの送信電力を制御するものである。

なお、上述したパイロット語号を地球局2 Aから人工権量1 へ選出する季収としては、時分割多元接続方式の附基通信システムであれば、例えば、パースト信号間のガードダイミング部に模数レベル差の信号を挿入する手段、もしくは、パースト信号化頭の搬送設再生同期信号に複数のレベルを付与する手段などが用いられる。

[作 月]

本発明では、領集中報報10の入出方動作点を 直接的に求め、それを地球局2人の送信電力の制

[实数约]

以下、回路を参照して本項明の実施網を説明す z

第2回は本見明の一表施制を示すプロック圏で、 本典施制では、時分割多元接続方式(TDMA)の 類是通信システムの場合について説明する。

第2回に示すように、人工期見1内には、非株 移な入出力特性を有する簡別申結器(トランスポンダ)1aがそなえられ、この新展中報器1aが、 周波数変換部と、審選中推器1aの非線形入力特 性を映定するで型でAとを有している。で型でA の入出力特性つまり需集中難器1aの入出力特性 の一例を新4回に示す。

また、地球周2Aには、2レベル発生船2d (第1回のパイロット信号発生手数2aに対応するもの)。主信号発生器2e、送信換2g、受信 機2g、レベル差検出器2h(第1回のレベル説 機低手数2cに対応するもの)および可変アッテ ネータ2i(第1個の通信な力制物手段2bに対 応するもの)がそな太られている。

特別平3-139027 (5)

2レベル発生器2 d は、レベル差をもつパイロット信号を発生し、このパイロット信号を、主衛号発生の、このパイロット信号を、主衛号発生器2 c からの人工衛星1 へ実際に送付すべき 筒号に付加するものである。このとき、本実施例では、第3 図(a)に示すように、TDEAパースト信号間のガードダイミング期間にレベル差のあるパイロット信号(レベルA, B)をそれぞれが入することにより、可変アッテネータ2 ! および送信機2 f を通してパイロット信号を入工協量1 へ送信している。

レベル茂校出路2hは、受信銭2gにより受信した人工衛盤1からの折り返し信号を受け、断型中鉄器1aからのレベル遊について圧縮された第3回(b)に示すようなパイロット信号を取り出し、第4回に示すような入出力特性を有するが最中は野1aに対して、2レベル鬼生器2dにより入力レベルだちのあ、3dmをそれぞれ付与したとき、TWTAの動作点の変化により圧縮されるレベル塩の特性を第5回に示す。このような特性を、地球局

2人におけるレベル海検出路2トにより検出する。 もして、可変アッテネータ2上は、レベル連検 出級2トにより検出されたレベル差に基づき、そ の愛侶レベル弾が一定となるように、何えば更ら 関に示すようにTWTAの動作点を特にバックオ フ4dBの痕になるように、始球局2人からの送信 世力を制御するものである。

v-Boは圧縮されて入力レベル差 Aj-Biよりも 小さくなり、 #6回(c)に示すように、 衛長甲維 罪1 aの入出力動作点が趋和領域にある場合には、 出力レベル法 Ao-Boはほぼ Oとなる。

このように、本実施例の方式によれば、遊信電 力例即の職政に劣化を与える契因としても次のよ うなものがある。

①2レベル発生粉23のレベル差製造:±0.3dB

②地球局2点の溢借ハイパワーアンブ(図示せず) の非直絡道: ±0.238

②レベル競換出版2hの検出級整:±0.3dB
これらの合計は±0.3dBであり、精度について、 世界方式に比較し格段に優れているのが明らかで ある。また、ここに挙げた精度劣化契反は、すべ で砂球類2たの設備で決さるため、その構度の 特管場が極めて容易である(従来方式では、新屋 中離器1 aの変動製図が無視できず大きな現するた ののハードウエアも、送信側に2レベル発生器2 はを紹いていた)。さらに、本方式を実現するた めのハードウエアも、送信側に2レベル発生器2 はを設け、受信側にレベル差検出器2bを設ける だけでよく、他の部分は主信号の伝送設備をその まま其間でき、従来方式に比べ質固を大幅に まま其間できる。

なお、上述した更接続では、パイロット個号を 地球局2 Aから人工衛星1 へ送出する手段として、 第3 図(a),(b)に示すようにパースト借号間の ガードタイミング期間に複数レベル差の信号を存 入する手段を用いているが、第7 関(a)。(b)に

特別平3-139027(8)

示すように、TDMAパースト経号発展の同期形 プリアンブルワード、例えば譲遠波再生同期消無 変調パターン部(CR)に複数のレベルを付与する 手取を用いてもよい。据7回(a)に示すものでは、 パースト債母ごとに交番でレベルを変えており、 第7回(6)に示すものでは、バースト個号内のC R部内でレベル藍を冬えている。

[発明の効果]

以上静述したように、本発明の衛星通過におけ る送信な力制即方式によれば、レベル差を有する 信号の圧縮状態から劉鼎中継器の入出力特性を置 控計測し、そのシベル差が常に一定にするように 送貨電力を制御することで、新風中難額の出力電 力を一定化できるように構成したので、路信能力 制御の精度が大幅に向上するとともに、制御租赁 の劣化製図がすべて地球周設役倒にあるためにそ の維持管理が移居であるほか、ほとんどのハード ウエアは主信号の伝送設備を利用できるために数 置を使めて簡素できる利点がある。

2.はパイコット信号発生手段,

2 b は选辑電力制得手段、

20はレベル豊検出手段.

2 dは2 レベル発生機、

2 e 体立信号源绘象。

2 f は送信機、

2 g は受信題.

2 j はレベル差換出得、

21は可要アッテネータである。

代理人 弁項士 實 阳

4. 園面の耐草な説明

第1日は本苑明の原理ブロック回、

第2回は本発明の一英雄的を示すプロック図、

頗3国(a), (b)は本実施的におけるパイロッ ト信号の伝送手段を説明するための透、

第4関は本実施側の質及中継掲の入出力特性を 示すグラフ、

節5回は本実施例の受信レベル意の設出特性を 京す グラフ、

第6回(a)~(c)は本実施例の動作を説明すべ く入出力特性を示すグラフ、

毎7図(a), (b)はいずれもパイロット信号の 伝送年段の姿彫例を説明するための図、

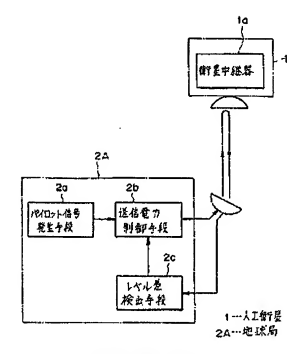
第8回は従来方式を適用された衛星通信システ ムを示す説明図である。

図において、

1 は人工有風。

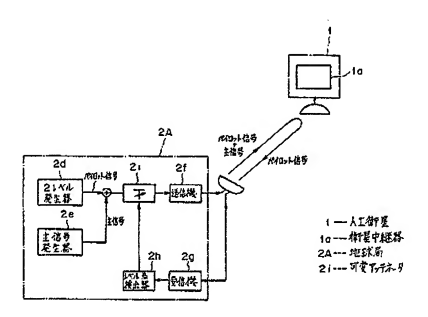
1 8 法数鼠中继颈、

2 A 体趋球局。

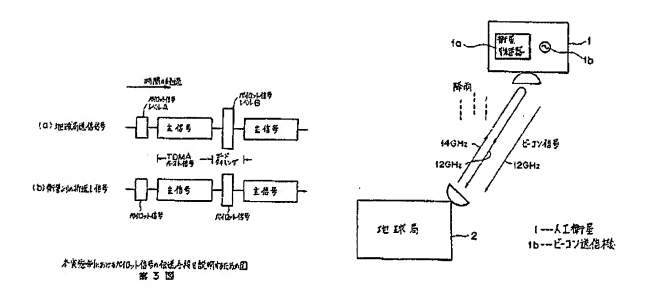


本発明の原理でで7回 第1図

特開平3-139027(ア)



本発明a-実施例E示す70ッ7回 第 2 図



從呆方式E適用EME特別是通信が欠于AB示す説明图 第 8 図

